

## Antena Portátil Amplificadora de VHF/UHF/FM

Su antena portátil Radio Shack para VHF/UHF/FM ha sido diseñada para mejorar la recepción de un televisor de bolsillo, un televisor con una pantalla pequeña, o un receptor portátil de FM con un enchufe de 3.5 mm para antena exterior. El diseño compacto y ligero la hace fácil de transportar. Otras características excepcionales incluyen las siguientes:

**Selector Boost/Normal**—le permite ajustar la antena para recibir una señal fuerte o ténue.

Indicador del intensificador—se ilumina cuando la señal es intensificada.

**Dos fuentes de energía**—le permite energizar la antena con baterías o un enchufe de corriente alterna.

**Dos varillas telescópicas**—fácilmente ajustable a varias longitudes y ángulos para obtener la mejor recepción.

Soporte de tres posiciones—ajusta la antena a su mejor posición o estabilidad.

### USO DE LA CORRIENTE ALTERNA

Para energizar la antena a través de la corriente alterna, inserte el conector pequeño del convertidor provisto en el enchufe de la antena **3VDC 100mA**. Conecte el convertidor en un enchufe estándar de corriente.

### Precauciones:

- Conecte el adaptador en un enchufe de corriente solamente una vez que haya sido previamente conectado en la antena.
- Use solamente el convertidor provisto. El uso de otro convertidor pudiera dañar seriamente la antena o el convertidor.

©1994 Tandy Corporation.

Todos los Derechos Reservados.

Radio Shack es una marca registrada utilizada por Tandy Corporation.

---

---

## USO DE LA ENERGIA DE LAS BATERIAS

Para energizar la antena a través de las baterías, use dos baterías tipo AA. Recomendamos utilizar baterías alcalinas.

Siga estos pasos para instalar las baterías.

1. Oprima y deslice la cubierta del compartimento para las baterías.
2. Inserte las baterías como lo indican los símbolos de polaridad (+ y -) marcados dentro del compartimento.
3. Reinstale la cubierta.

### Notas:

- Cuando use la corriente alterna, la energía de las baterías se desconecta automáticamente.

- Si usted planea no utilizar la energía de las baterías durante una semana o más, saque las baterías.

## CONEXION DE LA ANTENA

Conecte el conector de la antena en el enchufe de 3.5 mm en su televisor o radio. Si su televisor o radio ofrece un selector de antena, colóque el selector en la posición **(EXT)**.

## COLOCACION DEL SOPORTE

**Precaución:** Para evitar dañar el soporte, manipule el soporte lentamente y con cuidado.

Para colocar la antena horizontalmente, oprima el soporte hacia abajo, para que quede al nivel del bastidor de la antena.

---

---

Para colocar la antena en una posición vertical, colóque el soporte en su posición media.

Para colocar la antena a un ángulo de 30 grados, colóque el soporte en su posición superior.

**Nota:** Si usted coloca la antena sobre su soporte, será necesario ajustar las varillas telescópicas para balancear la antena.

## OPERACION

Para recibir la señal de los canales VHF 2-13 y radio FM, extienda las varillas telescópicas totalmente y muévalas hasta obtener la imagen deseada. Para los canales UHF 14-69, gíre la antena hasta obtener la mejor imagen.

**Nota:** En áreas en donde la señal es muy débil, usted podrá mejorar

la recepción de los canales VHF 7-13 y la del radio FM al plegar las varillas de la antena.

Si la recepción siguiera débil después de haber ajustado las varillas y la antena, coloque **BOOST/NORMAL** en **BOOST**. El indicador **BOOST** se ilumina y la recepción se mejora.

Al recibir señales fuertes, colóque el selector **BOOST/NORMAL** en la posición **NORMAL**:

## ESPECIFICACIONES

Rango de frecuencia ...50-900 Mhz  
Ganancia .....10dB Min. en 50-470 Mhz  
8dB Min. en 470-900 Mhz  
Cifra de ruido .....10dB Max.  
Nivel máximo de salida .....89dBu  
Impedancia .....75 ohms  
Antena .....Telescópica de 9 secciones  
Energía .....120 Volts AC  
(Convertidor provisto)

**RADIO SHACK**  
**A Division of Tandy Corporation**  
**Fort Worth, Texas 76102**